(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-240493

(43)公開日 平成10年(1998)9月11日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ	
G06F 3/16	3 2 0	G 0 6 F 3/16	3 2 0 H
13/00	3 5 1	13/00	3 5 1 E
G10L 3/00	5 5 1	G10L 3/00	5 5 1 Z

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特膜平10-1106	(71)出願人	590000879
			テキサス インスツルメンツ インコーポ
(22)出簾日	平成10年(1998) 1月6日		レイテツド
(,			アメリカ合衆国テキサス州ダラス,ノース
(31)優先権主張番号	0 3 4 6 4 2		セントラルエクスプレスウエイ 13500
(32)優先日	1997年1月6日	(72)発明者	チャールズ ティー、ヘムフィル
(33)優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国テキサス州アレン,ホロー
			リッジ ドライブ 735
		(72)発明者	シー スコット ペイカー
			アメリカ合衆国時ケンタッキー州ベルサイ
			ユ, ジョージア ストリート 105
		(74)代理人	弁理士 浅村 皓 (外3名)

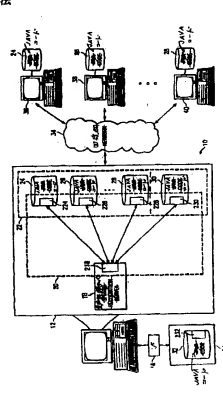
(54) 【発明の名称】 JAVAへ音声認識能力を加えるシステムと方法

(57)【 要約】

【課題】 Java へ音声認識能力を加えるシステム(10)。

【解決手段】 Javaアプリケーション(24) は文法(56) をアプリケーションプログラムインターフェイス(20) へ動的に指定し、アプリケーションプログラムインターフェイス(20) は、文法(56) を音声認識サーバ(18) へ通信する。音声認識サーバ(18) な法(56) と音声入力(66) を受信する。音声入力(66) を受信すると、音声認識サーバ(18) が音声認識を遂行して、文法(56) に基づいた結果(58) を生成する。アプリケーションプログラムインターフェイス(20) が結果(58) をJavaアプリケーション(24) へ通信し、Javaアプリケーション(24) へ通信し、Javaアプリケーション(24) は受信した結果(58) に基づいて動作を遂行する。





【 特許請求の範囲】

【 請求項1 】 Java への音声インターフェイスを容易にするシステムであって、

1

文法と音声入力を受け取るように作動可能な音声認識サーバであって、更に音声入力に応答して音声認識を遂行して、前記文法に基づいた結果を生成するように作動可能な前記音声認識サーバと、

動的に文法を指定し、前記結果を受信し、前記結果に基づいた動作を遂行するよう作動可能な少なくとも一つの I a v a アプリケーションと、

文法を受信し、音声認識サーバへ文法を通信し、また音声認識に応答して、音声認識サーバから前記結果を受け取り、前記結果をJavaアプリケーションへ通信する、前記システム。

【 請求項2 】 Java へのインターフェイスを容易に する方法であって、

音声認識サーバとJ a v a Tプリケーションの間に通信を設立するステップと、

音声認識サーバへ文法を通信するステップと、

音声入力に応答して音声認識を遂行し、文法に基づく結 20 果を生成するステップと、

その結果をJavaアプリケーションへ通信するステップを含んでなる、前記方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】この発明は、一般にデータ通信および処理の分野に関し、特に、Javaへ音声認識能力を加えるシステムと方法に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータのユーザは、長い間、ロ頭 30のコマンドに応答できるパーソナルなソフトウェアアプリケーションを要望してきた。入力媒体として音声を使用して、ユーザがソフトウェアと対話できるようにすれば、例えばキーボード、マウス、タッチスクリーン入力装置よりも、一層自然なインターフェイスが提供される。声の入力は、手を使わない(handーfree)操作を容易にする長所を提供する。ソフトウェアアプリケーションとの対話中に、ユーザが他の事に対応可能になる上に、手を使わない操作は、身体障害者へ利用する機会を与える。声の入力は、スペルと構文の誤りの問題 40を避け、また他の入力方法に伴う大きなリストを通してスクロールせねばならないのを避けるという 追加的な長所を有する。

【 0 0 0 3 】 クライアント アプリケーションのための音 声認識能力を供給する一つの方法は、HT ML (ハイパーテキスト マークアップランゲージ) に基づく スマート ページの概念である。スマート ページは、そのページに 特有な文法へのリンクを含むワールドワイドウェブ(W e b) のページである。スマート ページの著者は、その ページが応答すべき文法を定義し、スマート ページ内に 50

一つのリンクを埋め込み、期待される言葉の入力のタイプに関する目に見えるキューを与える。音声エンジンがスマートページに出会うと、文法を組込み、それが音声入力に応答できるようにし、結果をスマートページに返す。スマートページはこの結果を解釈して、これに従って応答する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このアプローチの不利な点は、HTMLに基づくWebのページがステートレス(stateless)であること、すなわち、カレントのページから新しいページへリンクを追う時、新ページは前ページについて何も知らないことである。URL(ユニフォームリソースロケータ)に状態情報をエンコードすることにより、この制限を克服できるが、この方法は非常に非効率な解決をもたらす。このアプローチの更に不利な点は、クライアントアプリケーション一般について、音声認識能力を加えるのに何の解決ももたらさないことである。HTMLは、完全なプログラミング言語ではないので、その実際的な利用は、Webページとブラウズコマンドに制限される。

[0005]

【 課題を解決するための手段】この発明の教示によれば、 Javaへ音声認識能力を加えるシステムが提供されて、以前に開発されたシステムに関連する不利な点や問題を除去し、または著しく減少させる。

【0006】この発明の一実施例によれば、Javaへ音声認識能力を加えるシステムは、アプリケーションプログラムインターフェイスを通じてJavaアプリケーションに結合された音声認識サーバを含む。Javaアプリケーションはアプリケーションプログラムインターフェイスへ文法を動的に指定し、アプリケーションプログラムインターフェイスはこの文法を音声認識サーバへ通信する。音声認識サーバは、文法と音声入力を受信する。音声認識サーバは、音声入力について音声認識を遂行して、文法に基づく結果を生成する。アプリケーションプログラムインターフェイスは、この結果をJavaアプリケーションインターフェイスへ通信して、Javaアプリケーションは、受信した結果に基づく動作を遂行する。

【0007】この発明は、Javaアプリケーション内に状態情報を容易にエンコードする能力を含む重要な技術的長所を提供する。ステートレス(stateless)であるHTMLと異なり、Javaは完全なプログラミング言語で、必要な状態情報を伝えることができる。その上、Javaは完全なプログラミング言語なので、この発明は、あらゆるJavaプログラムのアプリケーションの音声作動を容易にし、Webブラウジングのアプリケーションに限定されない。一つの更なる長所は、Javaがプラットフォームから独立した言語であることである。それ自体として、この発明は、背景に音

20

3

声サーバを走らせれば、多重プラットフォーム上で同一の音声認識プログラムを使用可能にする。これにより、クライアントのプログラマは、オーディオレコーディングや音声認識装置の仕様のようなプラットフォームに従属した問題を無視できる。更にその上の長所は、Javaアプリケーションを音声可能にするために使用するアプリケーションプログラムの柔軟性である。この発明によれば、未経験のプログラマが単純なテンプレートを使用して、アプリケーションを敏速に音声可能にすることもできるが、また一方、より経験の深いプログラマに、より複雑な機能を実行する柔軟性を提供する。

【 0 0 0 8 】 この発明の更に一層の長所は、アプリケーションプログラムインターフェイスの基礎となるクライアント/サーバモデルである。音声認識サーバは、大量の処理負荷を取り扱うので、より遅く解読される」a va アプリケーション上に、より軽い負荷が配置される。その上、このクライアント/サーバモデルは、独立の、恐らくはサーバコンピュータよりも力弱い装置上で、クライアントアプリケーションが実行可能にする柔軟性を有する。Web上でJavaプログラムと通信する時は、Javaのクライアント側の性質は、一つのインタラクション内の対話の文脈をたどることにより、大いに単純化される。その上、Javaアプリケーションとの直接の通信が、応答待ちの時の回線の遅延を除く。

【 0 0 0 9 】 この発明の更にもう一つの長所は、文法データ構造の動的な修正の提供である。動的修正は、ワールドワイドウェブサイトをブラウズするときのように、音声エンジンが出会う文脈が予測できない場合に、価値ある長所である。こうした場合、動的修正は、出会ったアプリケーションの文脈に適合するように音声エンジン 30の言語を増補することを、音声認識サーバができるようにする。この発明の文法データ構成は、従来の単一正規文法にまさる簡潔さの追加的長所を有する。

[0010]

【 発明の実施の形態】この発明の好ましい実施例を図1ないし図4に示すが、同一の参照番号は、種々の図面の同一の対応する部品を示す。

【 0011】図1は、Javaを音声認識機能で作動にするシステムの単純化した表現である。このシステムは、Javaアプリケーション(アプリケーション)2 404、音声認識サーバ(SRS)18、サーバ側アプリケーションプログラムインターフェイス(サーバ側API)218、アプリケーション側アプリケーションプログラムインターフェイス(アプリケーション側API)224を含む。サーバ側API218およびアプリケーション側224は、集合的にAPI20と呼ばれる。作動中、アプリケーション24は、API20へ一つまたはそれ以上の文法を指定する。文法は、構文と語彙を定義する規則のセットで、アプリケーション24がそれに応答するものである。API20は、SRS18に文法 50

を通信し、SRS18は文法を受信し記憶する。文法を処理した後に、SRS18は音声入力を受信し、また」avaアプリケーション24により指定された文法に基づき、音声認識を遂行し、結果を生成する。Javaアプリケーション24は、受信された結果に基づき適切な動作を遂行する。

【0012】動作アプリケーション24は、アプリケーション24に指示されるコマンドに応答して取られる思らくあらゆる動作を遂行する。この動作は、例えばコマンド「スクロールアップ」に応答したスクロールであり、コマンド「ゴーバック」に応答して以前のWebページへ戻ること、またはコマンド「予報を示せ」に応答して天気予報を表示することである。この動作は、結果を受信する特定のアプリケーションの機能により行われる。

【0013】図2は、音声ホストコンピュータ12を含 む例示的なシステムを図示する。音声ホストコンピュー タ12は、SRSおよびアプリケーション24ないし3 0を含み得る。アプリケーション24ないし32は、… 般的にアプリケーション24と呼ばれ、APIを通じて SRS18とインターフェイスする。Javaアプリケ ーション24ないし28は、回線網34上に存在するネ ットワークコンピュータ36ないし38から起動する。 Javaアプリケーション30は、メモリ内の音声ホス トコンピュータ12上にローカル的に存在し得るし、ま たは音声ホストコンピュータ12上の据え付け部品とし ても存在し得る。API20は、アプリケーションイン タプリタ22を通じて、Javaアプリケーション2 4、30とインタフェイスし得る。システム10は、さ らにインタフェイス装置14を含み、インタフェイス装 置14は、インタフェイス16を通じて音声ホストコン ピュータ12 へ結合される。Java アプリケーション 32は、インタフェイス装置14上に存在し得て、イン タフェイス16を通じてAPI218と通信する。

【0014】音声ホストコンピュータ12は、メインフ レームコンピュータ、ミニコンピュータ、ワークステー ション、パーソルコンピュータのようなSRS18およ びAPI 20をサポートできる何らかの装置であり得 る。一般にSRS18は、クライアントアプリケーショ ンからの接続を聴取し、クライアント サーバープロトコ ルを理解し、アプリケーション24により要求される動 作を遂行する何らかの装置またはアプリ ケーションであ り得る。より特定の実施例において、SRS18 は話し 手から独立した連続音声の、任意語彙の認識システムの 中へ統合され得る。話し手からの独立は、新しい話し手 が導入されたときに、新しい話し手の音声特性について の訓練無しに、認識の能力が機能し続けることを意味を 言う。連続音性のサポートは、話された語の間の休止の 必要無しに、認識器の能力が機能することを言う。任意 語彙は、あらかじめ定めた語彙サイズおよびまたは内容 .5

に制約されない語彙である。SRS18は、Javaア プリケーションだけに特定なものではない。それは、ク ライアントとサーバの間の通信のプロトコルに従うあら ゆるアプリケーションとインタフェイスできる。

【0015】SRS18は、Netscape TMまたは、Microsoft Explorer TMのようなウェブブラウザと共に使用されて、ワールドワイドウェブとの音声対話のための特定の機能をサポートする。ワールドワイドウェブとの対話の時にいくつかの長所を提供することに加えて、SRS18は、種々の他のマルチ 10メディア目的のための音声認識サーバとして使用できる。これらの中にはキョスク、音声パワー付き(voiceーpowered)対話型マルチメディアプレゼンテーションを通じての情報アクセス、対話型訓練および修理マニュアルの音声ナビゲーション、ウェブを通じてのテレビジョンの統合がある。

【 0 0 1 6 】 アプリケーションプログラムインタフェイス2 0 は、ルーチン、コマンド、データ構造、バーチャル機能およびその他の機能、バーチャルおよび他の機能コール、データの定義、およびSRS 1 8 の一つまたは 20 それ以上の作動を制御する他の変数のコレクションを含み得る。API 2 0 はサーバ側のAPI 2 1 8 とアプリ*

import javaspeech.*

*ケーション側の複数のAPI 224 ないし232 を含む が、一般的にAPI 224と呼ばれる。サーバ側のAP 1218は、SRS18の作動を制御するのに必要なコ ードの大部分を含む得る。アプリケーション側のAPI 224は、SRS18とアプリケーション24の間の対 話を容易にする高度の特定の行を含む。サーバ側のAP I 218 およびアプリケーション側のAPI 224は、 集合的にAPI20を形成する。API20は、特定の アプリケーションに独自の文法仕様と指示(direc tive) がSRS18の部分になることを可能にす る。この機能を使用して、プログラマはアプリケーショ ン側のAPI を追加することにより、いずれかのJav a アプリケーションを音声可能にでき、こうしてSRS 18とアプリケーションの間の対話を容易にできる。こ の実施例において、アプリケーション24ないし32 は、それらにアプリケーション側のAPI 224ないし 232をそれぞれエンコード することにより、音声可能 にできた。

6

【 0 0 1 7 】例示の方法により、限定としてではなく、 下記の例示的なコードをアプリケーション2 4 を音声可能にするために使用できる。

【 表1】

//The Java speech API package 🧠 -

```
public class MyApplet extends Applet implements Runnable, Speakable

(
...

SpeechRecognizer SR;

SRGrammar grammar;
...

SR - new SpeechRecognizer(this);

if (SR.connect()) {

    SRGrammar grammar = new SRGrammar("blink_grammar");
    grammar.addRule("blink_grammar ---> start blinking | stop blinking");

    SR.loadGrammarToRecognizer(grammar);
    SR.startListening();

}
...

public void onSpeechRecognition(SRResult result)

{

    // simulated callback that receives the SRResult object and is

    // responsible for its processing

}
...

SR.stopListening();

SR.disconnect();
...
```

【 0 0 1 8 】 プロジェクト 指向プログラミングにおいては、一つのクラスが、属性、サービス、データ構造、ルーチン、またはクラス内またはクラスのインスタンスのオブジェクトを特徴付ける他の情報を定義する。 上記の例示的なコード においては、使用されたクラスは、Speech Recognizer、SRResult、S 50

RGrammarである。Speech Recognizerのクラスは、SRS 18とアプリケーション24の間に接続を設定したり、SRS 18と通信したり、SRS 18との接続を切断したりするような基本的な音声認識の作動を制御する。SRGrammarのクラスは、文法56を指定するのに使用される。SRGram

marを通じて、アプリケーション24は、アプリケーション24の実行中に、文法を追加しまた置き換え、文法を停止しまた再起動し、動的に文法を再格納しまた変更する。SRResultのクラスは、文法56、文法56から認識される結果58、一つの信頼得点(confidence score)およびn個の最良の結果のリストとその信頼得点、のような情報を含有できる。非同期認識のために必要とされる疑似コールバックを扱うために、アプリケーション24は、機能onーSpeechRecognitionをも含み得るが、これは 10認識結果58が受信された時に自動的に呼出される。

【 0 0 1 9 】上記の例示的なコードは、極度に簡単なテンプレートにより音声でアプリケーション2 4 を実行可能にする方法を示す。例示コードの単純さは、音声認識 API に未経験な人々が、最小の努力でアプリケーションを音声で実行可能にするという長所をもたらす。API 2 0 は、より経験が深いプログラマが望むような、進歩した音声認識能力をサポートする付加的な長所を有する。

【 0020】アプリケーション24は、Javaプログ 20 ラミング言語にふさわしいどんなアプリケーションにも 適する。例として、限定としてではなく、アプリケーション24は、コンピュータバンキングプログラム、コンピュータゲームプログラム、またはワールドワイドウエブのページであり得る。Javaは、プラットホームから独立したプログラミング言語である。それ自体で、この発明は、音声ホストコンピュータ12のプラットフォームに関係なく、音声認識機能付きのクライアントアプリケーションを実行可能にする長所を提供する。

【 0 0 2 1 】 API 2 0 は、多数の方法でアプリケーシ 30 ョン2 4 ないし3 2 とインタフェイスし得る。特定の実施例において、アプリケーション3 0 は、音声ホストコンピュータ1 2 に対してローカルであり得る。たとえばアプリケーション3 0 は、音声ホストコンピュータ1 2 のハードドライブ上に存在し得るし、フロッピードライブまたはCD-ROMのような外部ドライブ上に存在し得るし、または音声ホストコンピュータ内へハードワイヤされる。一般にアプリケーション3 0 は、音声ホストコンピュータ1 2 の自局側に、アプリケーション3 0 を記憶するのにふさわしいいずれかの媒体に存在して、シ 40 ステム1 0 内におけるその作動を容易にする。

【 0 0 2 2 】もう 一つの実施例においては、アプリケーション3 2 は携帯電話、パーソナルディジタルアシスタント、またはセットトップボックスのようなインタフェイス装置1 4 上に存在する。アプリケーション3 2 は、インタフェイス1 6 を通じてAPI 2 0 と通信し得る。インタフェイス1 6 は、インタフェイス装置1 4 と音声ホストコンピュータ1 2 の間の通信を容易にするのにふさわしいいずれかの有線または無線装置を含み得る。この実施例において、処理負荷の大部分は音声ホストコン 50

ピュータ12上に置かれるので、クライアントアプリケーション32はパワーとメモリの大きな容量を持つ必要がない。これにより、さもなければ必要なメモリとバリーの要件を欠くような、小さなパワーの弱いインタフェイス装置上で走るアプリケーションに、音声認識機能を提供するという長所をもだらす。

【 0023】さらにもう一つの実施例において、アプリ ケーション24ないし28は、回線網34上のどこかに 存在し得る。回線網34は、いずれかの適当な有線また は無線のリンクを含み得て、音声ホストコンピュータト 2と回線網コンピュータ36ないし40の間の通信を容 易にする。たとえば回線網34は、公衆交換電話網、統 合サービスデジタル回線網(ISDN)、ローカルエリ アネットワーク(LAN)、首都圏ネットワーク(MA N)、広域ネットワーク(WAN)、ワールドワイドウ エブのようなグローバルネットワーク、または他の専用 または交換回線網または他の通信機構を含み得る。音声 ホストコンピュータ12は、アプリケーションインタプ リタ22を通じて、アプリケーション24ないし32と インタフェイスできる。 アプリ ケーションインタプリタ 22は、回線網34にアクセスするのにふさわしいいず れかの装置であり得て、ブラウザまたはアプレット(a pplet) ビュアのようなアプリケーション24を発 見し検索するのにふさわしい装置であり得る。

【0024】図3は、この発明の教示による音声認識サ ーバ18と、Javaアプリケーション24ないし32 の間の、例示的なインタフェイスである。音声ホストコ ンピュータ12は、SRS18、API20および一般 にアプリケーション24と呼ばれている一つまたはそれ 以上のJavaアプリゲーション24ないし32をサポ ート する。SRS18 は音声エンジン50 を含み、これ は文法データ構造52 およびアプリケーションデータ構 造54を有する。一般に音声エンジン50は音声入力に 際しての音声認識を遂行するのにふさわしいいずれかの アルゴリズムを含み得る。特定の実施例において音声エ ンジン50は、当分野で知られているように少なくとも 3 つの層を含む。すなわち音響モデルを表現する隠れて ルコフモデル層、オプションの単語発音層、予測される 語のシーケンスを指定するセンテンスシンタックス層を 含み得る。

【 0 0 2 5 】一般に文法データ5 2 は、いずれかのデーク記憶装置中、および文法5 6 の検索を受信し記憶し容易にするために作動できるアプリケーション中に、記憶され得る。特定の実施例において、文法データ構造5 2 は、当分野で知られているような、閉路なし有向グラフにおける正規文法(RGDAG)であり得る。RGDAGにおいて、第1 文法における終末記号が第2 文法における開始記号に一致する時は、一つの文法はもう一つに接続する。文法データ構造5 2 としてRGDAGを実施すれば、音声エンジン5 0 がRGDAG内の開始信号の

いずれかのサブセットにより、その探索プロセスを開始 できる。これは、出会ったアプリケーションの文脈によ る、音声エンジンの言語の動的な修正を容易にする。 【0026】RGDAGの動的修正は、ワールドワイド ウェブサイトのブラウジングのように、音声エンジンが 出会う文脈が予測不可能な状況において、音声認識サー バ18の一つの長所である。こうした場合において、文 法の動的修正は、音声認識サーバ18が音声エンジン5 0 の言語を増補して、出会ったアプリケーションの文脈 に適合させることを可能にする。RGDAG構造は、従 10 来の単一正規文法よりも一層効率的な文法記憶装置を容 易にすることにより、簡潔さの付加的な長所を提供す る。

【0027】アプリケーションデータ構造54は、アプ リケーション24の跡を追う。アプリケーションデータ 構造54は、アプリケーション24を「アクティブ」ま たは「アクティブでない」として、「 聞いている」 また は「聞いていない」として、または「実行中」または 「 実行中でない」と 指定し得る。 付加的にアプリケーシ ョンデータ構造54は、各文法を「動作可能」または 「不動作」としてマークすることにより、各アプリケー ションに結びついた文法の状態を追跡できる。この方法 で、音声認識サーバ18は、多数のクライアントアプリ ケーションの同時的な作動を追跡し、サポートできる。 アプリ ケーションデータ 構造は、更にアプリ ケーション 24 が音声焦点(speech focus)を受け取 れるようにすることができる。音声焦点は自身の文法か らの結果のために各々聞いている、多数のアプリケーシ ョンの間の競合を解決するのに、必要であり得る。アプ リケーション24に音声焦点を与えることにより、アプ 30 リケーション24は、音声エンジン50が他の聞き取り アプリケーションへ結果58を送信することを、防止で きる。この方法で目的のアプリケーションであるアプリ ケーション24が、結果58を受信する。

【0028】SRS18は、またAPI 20のサーバ側 部分、サーバ側API218を含み得る。サーバ側AP Ⅰ218は、パーサ60を含み得る。パーサ60は、音 声エンジン50から結果58を受信し、この結果を解析 して、解析結果61を、アプリケーション24へ通信す る。作動においてパーサ60は、クライアント24が文 40 法56内の一定の非終端子を指定するのを許容する。パ ーサ60は、それから指定された非終端子に対応する結 果58の部分のみを、アプリケーション24へ返す。例 えば文法5 6 は形式: <冠詞> <形容詞> <名詞> <副詞> <動詞> <前置詞句> であり得るし、 パーサ60は名詞と動詞を解析結果61として抽出し、 解析結果61のみをアプリケーション24へ渡す。これ によりアプリケーション24は、不必要な情報を無視で きる。パーサ60の一つの長所は、アプリケーション2

再解析は、複雑な文法についてわずらわしいプロセスで あり得る。

10

【0029】サーバ側API218はさらに、パラメタ イザ(parametizer)62をさらに含み得 る。パラメタイザ62は、アプリケーション24からパ ラメータ64を受信して、音声エンジン50~パラメー タ64を通信し得る。音声エンジン50は、パラメータ 64を受信してその作動を相応に修正し得る。パラメー タ64は音声エンジン50の関数内のいずれかの変数で あり得て、たとえばエンドポインティングパラメータ、 すなわち音声の発言が終了したことを決定するのに充分 な沈黙の持続を指定するものである。

【0030】図4も参照すると、音声可能アプリケーシ ョン24のための例示的な方法が示されている。この方 法はステップ100で始まり、ここでアプリケーション 24とSRS18の間の接続が設定される。この接続が 設定されると、ステップ102でSRS18が、アプリ ケーションデータ 構造5 4 の中のアクティブアプリケー ションのリスト ヘアプリケーション24を追加し、周期 的にアプリケーション24からのコマンドをチェックす る。アプリケーション24は、それからステップ104 でAPI 20 への文法を動的に指定する。文法5 6 は、 アプリケーション24がAPI20へのそのアクセスお よび指定を許すあらゆる位置または状態に存在し得る。 たとえば文法5 6 は、アプリケーション2 4 のJ a v a コード内のテキストストリング内、アプリケーション2 4 により 指定されたファイル内、またはアプリケーショ ン24 により 指定されたユニフォームリソースロケーク (URL)内に存在し得る。

【0031】更に加えて、ステップ104においてアプ リケーション24は、パラメータ64を指定し得る。上 記のよう にパラメータ64は、音声エンジン50のあら ゆる変数に対応し得る。API20は、それから文法5 6とパラメータ54をステップ105でSRS18へ通 信する。またステップ104でアプリケーション24 は、すでにSRS18へ通信された文法が「実行可能に された」または「実行不可能にされた」かを指定し得

【0032】ステップ106で、SRS18が文法56 を受け取ると、それは文法56を文法データ構造52の 中のアプリケーション24に関連する文法のリストに加 える。またステップ106においてSRS18は、アプ リケーション24 により 指定されたよう に文法データ構 造52の中の文法を、SRS18が実行可能にし、また は実行不可能にする。さらにSRS18は、パラメータ 64の値によって音声エンジン50のパラメータを調節 し得る。

【0033】ステップ107でもしアプリケーション2 4 がすでに「リスニング」であれば、ステップ108で 4 が結果5 8 を再解析する必要を除くことであり、この 50 「 リスニング」信号をAPI 2 0 を通じてSRS 1 8 へ

通信する。ステップ109で「リスニング」信号を受け 取ると、SRS18はアプリケーション24をアプリケ ーションデータ構造54内のリスニングアプリケーショ ンのリストへ加える。このアプリケーションが「リスニ ング」としてマークされると、SRS18はアプリケー ション24にステップ110で音声焦点(speech focus)を与える。上記のように音声焦点は、音 声エンジン50が結果58を他のリスニングアプリケー ションへ送信するのを防止する。

【 0 0 3 4 】 ステップ1 1 1 で音声エンジン5 0 は音声 10 入力6 6 を受信し、ステップ1 1 2 で音声認識を遂行し、音声入力6 6 に基づいた結果5 8 を生成し得る。ステップ1 1 3 でパーサ6 0 は、結果5 8 を受信し、結果5 8 を解析し得る。ステップ1 1 4 でそれからパーサ6 0 は、解析された結果6 1 をアプリケーション2 4 へ通信し得る。ステップ1 1 6 で結果5 8 または解析された結果6 1 を受け取ると、アプリケーション2 4 は受け取った結果に基づく動作を遂行し得る。

【0035】ステップ118でアプリケーション24 は、追加の文法および/またはパラメータを指定し、お 20 よびまたは文法データ構造52内の文法を実行可能また は実行不可能になし得る。代案として、ステップ120 でアプリケーション24は、AFI20~「ストップリ スニング」信号を通信することにより、一時的に通信を 中断できる。ステップ121で「ストップリスニング」 の信号を受け取ると、SRS18はアプリケーションデ ータ 構造5 4 内のリスニングアブリケーションのリスト からアブリケーション24を除く。 ステップ122でア プリケーション24は、追加の文法を送り、および/ま たはAPI 20 へ「リスニング」信号を通信することに 30 より、SRS18と通信を再開する。代案として、ステ ップ124でAPI20へ「切断」信号を通信すること により、アプリケーション24はSRS18との通信を 終了できる。ステップ126で「切断」信号を受け取る と、SRS18はアプリケーションデータ構造からアプ リケーション24を除去する。

【 0 0 3 6 】 この発明とその長所を詳細に説明してきたが、前記の特許請求の範囲により定義されたこの発明の精神と範囲から離れることなく、種々の変更、置き換え、改変がそこになし得ることを理解すべきである。 【 0 0 3 7 】以上の説明に関してさらに以下の項を開示する。

【0038】(1) Javaへの音声インターフェイスを容易にするシステムであって、文法と音声入力を受け取るように作動可能な音声認識サーバであって、更に音声入力に応答して音声認識を遂行して、前記文法に基づいた結果を生成するように作動可能な前記音声認識サーバと、動的に文法を指定し、前記結果を受信し、前記結果に基づいた動作を遂行するよう作動可能な少なくとも、一つのJavaアプリケーションと、文法を受信し、

12

音声認識サーバへ文法を通信し、また音声認識に応答して、音声認識サーバから前記結果を受け取り、前記結果をJavaアプリケーションへ通信する、前記システム。

【 0039】(2) 前記音声認識サーバは、音声認識を遂行するよう作動可能な音声エンジンと前記文法を受信し記憶するよう作動可能な文法データ構造を含んでなる第(1)項記載のシステム。

【 0 0 4 0 】 (3) 前記音声認識サーバは、音声認識を遂行し結果を生成するよう作動可能な音声エンジンと前記文法を受信し記憶するよう作動可能な文法データ構造と、Javaアプリケーションの状態を追跡し、またJavaアプリケーションに関連した文法の状態を追跡するように作動可能なアプリケーションデータ構造を含んでなる第(1)項記載のシステム。

【0041】(4) 前記アプリケーションデータ構造は、結果の通信を目的とするJavaアプリケーションへ制限するように作動可能な音声焦点(speechfocus)を含んでなる第(3)項記載のシステム。【0042】(5) 前記音声認識サーバは、音声認識を遂行し、結果を生成するように作動可能な音声エンジンとJavaアプリケーションの状態を追跡し、Javaアプリケーションに関連する文法の状態を追跡すように作動可能なアプリケーションデータ構造と前記文法を受信しまた前記文法の受信に応答して、閉路なし有向グラフ中の正規文法のセットの内容を動的に修正するよう作動可能な、閉路なし有向グラフ中の正規文法のセットを、含んでなる請求項1のシステム。

【 0 0 4 3 】 (6) 前記アプリケーションデータ構造 は結果の通信を目的のJavaアプリケーションに限定 するよう作動可能な音声焦点(speech focus)を含んでなる第(5)項記載のシステム。

【 0 0 4 4 】 (7) アプリケーションプログラムインタフェイスは、サーバ側アプリケーションプログラムインタフェイスとアプリケーション側アプリケーションプログラムインタフェイスを含んでなる第(1)項記載のシステム。

【0045】(8) アプリケーションプログラムインタフェイスは、サーバ側アプリケーションプログラムイ 40 ンタフェイスとアプリケーション側アプリケーションプログラムインタフェイスを含んでなり、サーバ側アプリケーションプログラムインタフェイスは、音声認識サーバからの結果を受信し、前記結果を解析し、解析された結果を生成するように作動可能であり、前記サーバ側アプリケーションプログラムインタフェイスは、さらに解析された結果をJavaアプリケーションへ通信するよう作動可能な第(1)項記載のシステム。

【 0 0 4 6 】 (9) アプリケーションプログラムイン タフェイスは、サーバ側アプリケーションプログラムイ 50 ンタフェイスとアプリケーション側アプリケーションプ

ログラムインタフェイスを含んでなり サーバ側アプリケ ーションプログラムインタフェイスは、Javaアプリ ケーションから一つのパラメータ値を受信し、また受信 した前記パラメータ値により、音声認識サーバの一つの パラメータを修正するように作動可能なパラメタイザ (parametizer)を含んでなる第(1)項記 載のシステム。

13

【0047】(10) 音声認識サーバは、任意のサイ ズを有する語彙を含んでなり、音声認識サーバは、話し 手から独立しており、連続音声をサポートする、第 (1) 項記載のシステム。

【0048】(11) Javaへのインターフェイス を容易にする方法であって、音声認識サーバとJava アプリケーションの間に通信を設立するステップと、音 声認識サーバへ文法を通信するステップと、音声入力に 応答して音声認識を遂行し、文法に基づく 結果を生成す るステップと、その結果をJavaアプリケーションへ 通信するステップを含んでなる、前記方法。

【 0 0 4 9 】 (1 2) 音声認識サーバとJavaアプ リケーションの間の通信を設定するステップは、Jav 20 a アプリ ケーションヘアプリケーションデータ構造を追 加するステップを含んでなる第(1)項記載の方法。

【0050】(13) 一つの文法を前記音声認識サー バへ通信するステップは、前記文法をアプリケーション プログラムインタフェイスへ指定するステップと、前記 文法を一つの文法データ構造へ追加するステップと、前 記文法の前記追加に応答して前記文法データ構造を動的 に修正するステップを含んでなる、第(1)項記載の方

【0051】(14) 音声認識サーバへ一つの追加的 30 な文法を通信するステップをさらに含んでなる第(1) 項記載の方法。

【0052】(15) 前記 a v a アプリケーション に通信される以前に結果を解析するステップをさらに含 んでなる第(1)項記載の方法。

【0053】(16) パラメータ値を受信するステッ プと 前記パラメータ 値に基づいて音声認識サーバのパラ メータを修正するステップをさらに含んでなる第(1) 項の方法。

【0054】(17) 目的とするJavaアプリケー 40 ションに一つの音声焦点(speech focus) を与えるステップをさらに含んでなる第(1)項記載の

【0055】(18) Javaアプリケーションへの 音声インターフェイスを容易にする方法であって、音声 認識サーバと I a v a アプリクーションの間の通信を設 定するステップと、アプリ ケーションプログラムインタ ーフェイスへ文法を指定するステップと、音声認識サー バヘ文法を通信するステップと、文法の受信に応答し て、閉路なし有向グラフ中の一組の正規文法を動的に修 50

正するステップと、音声入力に応答して音声認識を遂行 し、文法に基づく結果を生成するステップと、その結果 をJavaアプリケーションへ通信するステップを含ん でなる、前記方法。

【0056】(19) 音声認識サーバへパラメータ値 を指定するステップ、および受信したパラメータ値に基 づき 音声認識サーバのパラメータ 値を修正するステップ と、音声認識サーバにより生成された結果を解析するス テップ、および解析された結果を生成するステップ、お 10 よび解析された結果をJavaアプリケーションへ通信 するステップと、音声焦点(speech focu s) をJavaアプリケーションに与えるステップを含 んでなる、第(1)項記載の方法。

【0057】(20) 多数のJavaアプリケーショ ンの状態を追跡するステップと、Java アプリケーシ ョンに関連する文法を追跡するステップを、更に含んで なる第(1)項記載の方法。

【 0 0 5 8 】(2 1) Java へ音声認識能力を加え るシステム10において、アプリケーションプログラム インターフェイス20を通じてJavaアプリケーショ ン24 へ結合された音声認識サーバ18 が提供される。 Java アプリ ケーション4 は文法5 6 をアプリ ケーシ ョンプログラムインターフェイス20へ動的に指定し、 アプリケーションプログラムインターフェイス20は、 文法56を音声認識サーバ18へ通信する。音声認識サ ーバ18は、文法56と音声入力66を受信する。音声 入力66を受信すると、音声認識サーバ18が音声認識 を遂行して、文法56に基づいた結果58を生成する。 アプリ ケーションプログラムインターフェイス20 が結 果5 8 をJ a v a アプリケーション2 4 へ通信し、J a v a アプリケーション24 は受信した結果58 に基づい て動作を遂行する。

【図面の簡単な説明】

この発明のより良き理解のために、添付の図面を参照し

【 図1 】この発明の教示により、Javaアプリケーシ ョンへの音声インターフェイスを容易にするための単純 化された例示的なシステムを図示する。

【 図2 】この発明の教示により、」 a v a アプリケーシ ョンへの音声インターフェイスを容易にするための例示 的なシステムを図示する。

【 図3 】この発明の教示による音声認識サーバとJav a アプリケーションの間の例示的なインターフェイスを 図示する。

【 図4 】この発明の教示により、」 a v a アプリケーシ ョンへの音声インターフェイスを容易にするための例示 的な方法を図示する。

【 符号の説明】

10 システム

12 音声ホストコンピュータ

15

58 結果

20 アプリケーションプログラムインターフェイス

60 パーサ

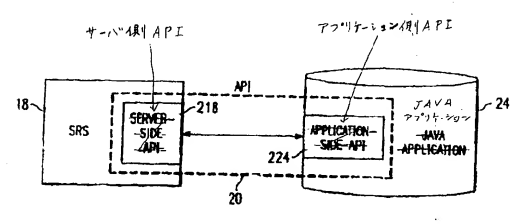
24 Javaアプリケーション

音声認識サーバ

66 音声入力

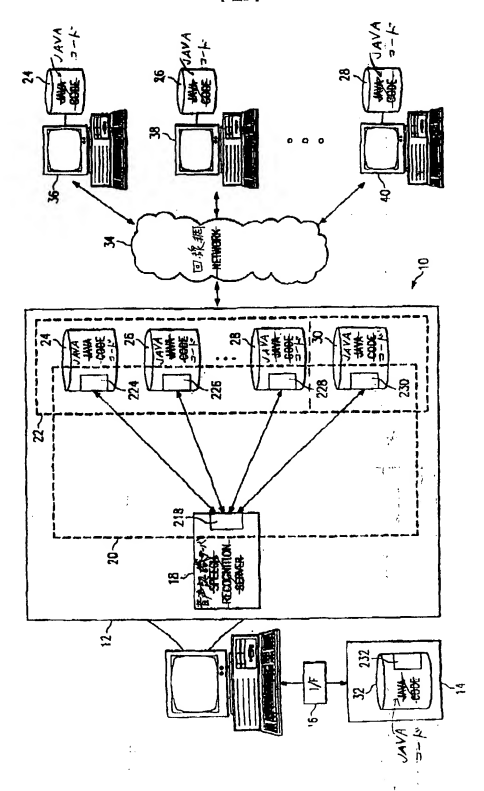
56 文法

【図1】

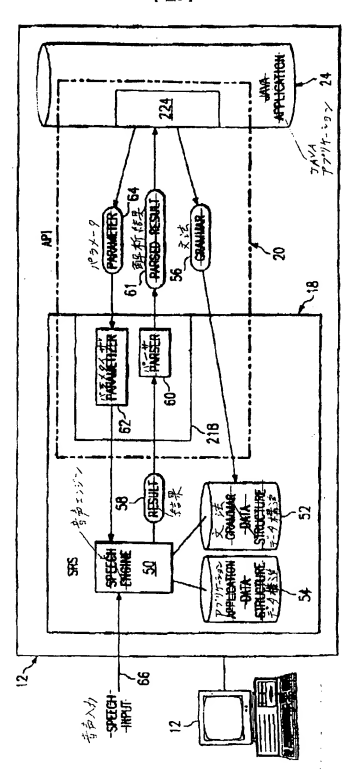


.4

【図2】

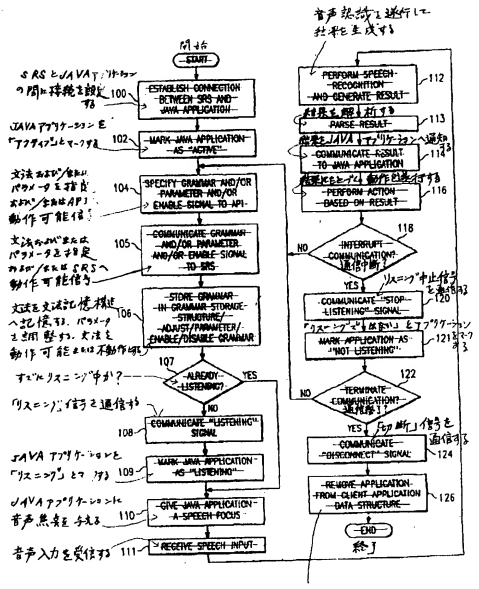


【図3】



ï

【 図4 】



クライア・トアプリケーションデータ 構造からアプリケーション を除たする

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
OTHER:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.